Қазақстан Республикасының Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитеті «Ақмола облысы бойынша экология департаменті» РММ



РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

020000, Көкшетау Қ.Ә., Ауельбекова, № 139A үй

020000, Кокшетау Г.А., Ауельбекова, дом № 139A

Номер: KZ43VVX00188677

Товарищество с ограниченной ответственностью "KVINTEC construction"

010000, Республика Казахстан, г.Астана, район "Алматы", улица Бейімбет Майлин, здание № 2/

1

Мотивированный отказ

Дата выдачи: 02.02.2023 г.

РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан, рассмотрев Ваше заявление № KZ94RVX00629794 от 07.12.2022, сообщает следующее:

TOO «KVINTEC construction»

Заключение

по результатам оценки воздействия на окружающую к отчету о возможных воздействиях « Установка мобильной асфальтосмесительной установки, расположенного по адресу: Акмолинская область, Аршалынский р-н, п. Аршалы»

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ94RVX00629794 от 07.12.2022г. (Дата, номер входящей регистрации)

В административном отношении площадка установки «Мобильной асфальтосмесительной установки, расположеной по адресу: Акмолинская область, Аршалынский р-н, Аршалынский с/о». Площадь земельного участка, отведенного под эксплуатацию мобильной асфальтосмесительной установки составляет 2,3 га (23 000 м 2).

Данный вид деятельности в приложении 1 Экологического кодекса РК классифицируется как добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год (раздел 2, п. 2, п.п. 2.5).

Ближайший водный источник, река Ишим, от исследуемого объекта расположен на расстоянии более 2500 м в западном направлении.

На территории предприятия расположены следующие здания и сооружения: 1. Асфальтосмесительная установка, производительностью 160 т/час; 2. Площадка для хранения инертных материалов; 3. Битумохранилище;

Асфальтосмесительная установка, производительность 160 т/час:

Ист.0001 - Сушильный барабан. Сушка минеральных каменных материалов производится в сушильном агрегате асфальтосмесительной установки топочными газами. Выброс вредных веществ в атмосферу осуществляется через металлическую трубу, годовой расход топлива - газ, составит 1152 тонн.

Ист.0002 - Смеситель Приготовление асфальта происходит в асфальтосмесительной установке производительностью 80 т/час. Нагрев смеси производится топочными газами, для получения которых сжигается мазут. Сжигание газа - 1152 тонн.

Ист.6001 - Ленточный конвейер. Источником выделения загрязняющих веществ является разгрузка материала из бункера на горизонтальный ленточный конвейер (длина ленты 10м, ширина 0,65м).

Складирование сыпучих материалов: Ист.6002 - открытый склад отсева (формирование и хранение). Склад представляет собой открытую поверхность высотой штабеля 2,0 м. Объем - 128000 т/год.

Ист. 6003 - открытый склад щебня 5-20 мм (формирование и хранение). Склад щебня представляет собой открытую поверхность высотой штабеля 2,0 м. Объем щебня - 96000 т/год.

Ист. 6004 - открытый склад щебня 10-20 мм (формирование и хранение). Склад щебня представляет собой открытую поверхность высотой штабеля 2,0 м. Объем щебня - 32000 т/год.

Ист.6005 - открытый склад щебня 20-40 мм (формирование и хранение). Склад щебня представляет собой открытую поверхность высотой штабеля 2,0 м. Объем щебня - 32000 т/год.

Ист.6006- открытый склад минерального порошка (формирование и хранение). Склад представляет собой открытую поверхность высотой штабеля 2,0 м. Объем - 17000 т/год.

Битумохранилище: Ист.0003-0004 — Ёмкость для хранения битума 75 м3 Слив битума производится в приемные металлические емкости - битумохранилище. Битумохранилищем являются металлические емкости 2 шт. по 75 м3.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду .

- -Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности за KZ44VWF00074153 от 26.08.2022 .
- Отчет о возможных воздействиях «Установка мобильной асфальтосмесительной установки, расположенного по адресу: Акмолинская область, Аршалынский р-н, п. Аршалы»;
- Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по Отчету о возможных последствиях «Установка мобильной асфальтосмесительной установки, расположенного по адресу: Акмолинская область, Аршалынский р-н, п. Аршалы» от 11.01. 2023г.

Вывод: Представленный отчет о возможных воздействиях «Установка мобильной асфальтосмесительной установки, расположенного по адресу: Акмолинская область, Аршалынский р-н, п. Аршалы» не допускается к реализации намечаемой деятельности согласно замечаний указанных в настоящем заключении.

1. В соответствии со ст. 73 Экологического Кодекса (далее- Кодекс), с Приказом Министра экологии , геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130 «Об утверждении Правил оказания государственных услуг в области

охраны окружающей среды» : «Замечания и предложения в письменной форме, полученные от заинтересованных государственных органов и общественности, вносятся уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в сводную таблицу, которая выносится на общественные слушания вместе с проектом отчета о возможных воздействия»; после завершения общественных слушаний оформляется протокол по форме, установленной правилами проведения общественных слушаний, в который в обязательном порядке включаются: 1) все замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, представленные в письменной форме в соответствии с пунктом 7 настоящей статьи или озвученные в ходе проведения общественных слушаний, за исключением замечаний и предложений, которые были сняты их авторами в ходе проведения общественных слушаний; 2) ответы и комментарии инициатора по каждому замечанию и предложению, внесенным в протокол в соответствии с подпунктом 1) настоящего пункта. Нарушены требования статьи 73 Экологического Кодекса, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130 «Об утверждении Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды».

Протокол общественных слушаний, размещенный на Едином экологическом портале от 11. 01.2022 г. не соответствует форме, согласно вышеуказанного приказа.

Согласно размещенной ссылки на электронный носитель с видео- и аудиозаписью общественных слушаний на Едином экологическом портале от 16.01.2022 г. нарушен п.32 « Правил проведения общественных слушаний» утвержденных Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286: запись при проведении общественных слушаний должна вестись непрерывно с начала регистрации до закрытия общественных слушаний с подведением итогов общественных слушаний.

Задачами экологического законодательства Республики Казахстан (ст. 3 Кодекса) являются обеспечение высокого уровня охраны окружающей среды посредством осуществления государственного регулирования, направленного на предотвращение загрязнения окружающей среды и обеспечение благоприятной для жизни и здоровья человека окружающей среды.

Согласно пп.9 ст. 5 Кодекса: государственные органы и должностные лица обеспечивают гласность планируемых к принятию решений, способных оказать воздействие на состояние окружающей среды, на условиях, позволяющих общественности высказать свое мнение, которое учитывается при их принятии, обеспечивая реализацию принципа общественного участия: общественность имеет право на участие в принятии решений, затрагивающих вопросы охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан, на условиях и в порядке, установленных Кодексом.

Таким образом, необходимо провести общественные слушания согласно требований, установленных экологическим законодательством.

2. Представить информацию по наличию/отсутствию подземных вод (в том числе питьевого качества) по отношению к участку работ, в соответствии с ст.66, ст.224 Экологического Кодекса РК(замечание Сводной таблицы от 30.12.2022г.).

Согласно ст.66 Кодекса: В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии: 2) поверхностные и подземные воды; и т.д.

Также согласно ст.224 Кодекса: в целях охраны подземных водных объектов, которые используются для хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также воды которых обладают природными лечебными свойствами, устанавливаются зоны санитарной охраны

в соответствии с Водным кодексом Республики Казахстан.

- 3. Согласно отчета предусмотрены открытые склады, предусмотреть выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников согласно Приложения 4 Кодекса (укрытие складов). (замечание Сводной таблицы от 30.12.2022г.).
- Проектом представить результаты расчета приземных концентраций загрязняющих веществ на ближайшей жилой зоне согласно ст.202 Кодекса: Нормативы допустимых выбросов определяются для отдельного стационарного источника и (или) совокупности стационарных источников, входящих в состав объекта I или II категории, расчетным путем моделирования рассеивания приземных метода загрязняющих веществ таким образом, чтобы общая нагрузка на атмосферный воздух в пределах области воздействия не приводила к нарушению установленных экологических нормативов качества окружающей среды или целевых показателей качества окружающей среды. Областью воздействия считается территория (акватория), определенная путем моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ. Также представить ситуационные карты-схемы с нанесенными на них изолиниями расчетных концентраций; максимальные приземные концентрации в жилой зоне и перечень источников в соответствии с п.8.2 Приложения 3 к Методике. Привести в соответствие. (замечание Сводной таблицы от 30.12.2022г.).

На стр.8 отчета и ответах на замечания указано: «Ближайший населенный пункт — п. Аршалы, расположен юго-западнее от территории размещения площадки на расстоянии более 2000 м.», при этом на стр.15 указано: «Ближайший населенный пункт расположен на значительном удалении от территории намечаемой деятельности (более 1500 м).». Обосновать. Указать точное расстояние до ближайшей жилой зоны. Представить расчет рассеивания.

Представленный Отчет о возможных воздействиях «Установка мобильной асфальтосмесительной установки, расположенного по адресу: Акмолинская область, Аршалынский р-н, п. Аршалы» с материалами общественных слушаний от 11.01.2023г. не соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета 08.12.2022 год на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа:

- 1) На Едином экологическом портале: https://ecoportal.kz, раздел «Общественные слушания »;
- 2) На официальном интернет ресурсе местного исполнительного органа(областей, городов республиканского значения, столицы)или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика. https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr/documents/details/383257?lang=ru
- 3) В средствах массовой информации: газеты «Вперёд » №49 от 02.12.2022г., «Аршалы айнасы»; эфирная справка телеканала «КОКЅНЕ» от 25.11.2022г.. Электронная версия газеты «Вперёд» и эфирная справка представлены в приложении к настоящему протоколу общественных слушаний. Электронная версия газеты «Аршалы айнасы» в составе материалов отсутствует.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет ресурсах местных исполнительных органов 09.12.2022 года.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных

слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности –через «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»; а также у разработчиков и инициатора. Разработчик документации : TOO «CAuC экologi-nedr» eco ofis@mail.ru; тел.: +7-771-607-12-53.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях – akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz., s.tishkambaeva@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: Общественные слушания проведены посредством открытых собраний 11 января 2023 года в 15:00 часов Акмолинская область, Аршалынский район, Аршалынская п.а., п.Аршалы, дом культуры. Замечания сводной таблицы сформированной уполномоченным органом и размещенной на Едином экологическом портале от 30.12.2022г. вынесены на общественные слушания.

Руководитель департамента К. Бейсенбаев

Исп. С. Тишкамбаева 76-10-19

Руководитель департамента

Бейсенбаев Кадырхан Киикбаевич



